

<<电能计量>>

图书基本信息

书名：<<电能计量>>

13位ISBN编号：9787512310537

10位ISBN编号：7512310536

出版时间：2010-11

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司人力资源部 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电能计量>>

内容概要

《国家电网公司生产技能人员职业能力培训教材》是按照国家电网公司生产技能人员模块化培训课程体系的要求，依据《国家电网公司生产技能人员职业能力培训规范》（简称《培训规范》），结合生产实际编写而成。

本套教材作为《培训规范》的配套教材，共72册。

本册为专用教材部分的《电能计量》，全书共4个部分21章76个模块，主要内容包括基本技能，电能表、互感器的检定，电能计量装置的现场校验，电能计量标准的维护。

《电能计量》可作为供电企业电能计量工作人员的培训教学用书，也可作为电力职业院校教学参考书。

<<电能计量>>

书籍目录

前言第一部分基本技能第一章 变电所现场工作的基本要求第二章 营销业务应用第三章 电能表、互感器检定软件的使用第四章 电能计量基础英语应用第二部分 电能表、互感器的检定第五章 机电式交流电能表检定第六章 安装式电子电能表检定第七章 多功能安装式电能表检定第八章 标准电能表检定第九章 互感器的检定第十章 测量结果的不确定度分析第三部分 电能计量装置的现场校验第十一章 电能计量装置的设计审查、安装验收第十二章 电能表现场实负荷检验第十三章 互感器现场测试第十四章 电能计量装置二次回路参数测试第十五章 电能计量装置接线检查及差错处理第四部分 电能计量标准的维护第十六章 交流电能表检定装置的维护第十七章 电能表现场校验仪的维护第十八章 互感器现场检验设备的维护第十九章 二次压降及负荷测试仪的维护第二十章 互感器标准装置的维护第二十一章 电能计量检定机构质量体系运行管理附录A 《电能计量》培训模块教材各等级引用关系表参考文献

<<电能计量>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>